

# 分项工程质量检验评定表



# 井巷钢筋分项工程质量检验评定表

工程名称: \_\_\_\_\_ 部位: \_\_\_\_\_ 工程量: \_\_\_\_\_ m

保 证 项 目	检 验 项 目			质量情况	评定情况												
	1、钢筋和钢筋加工件品种、规格、质量、性能必须符合设计																
2、焊条、焊剂的牌号和性能必须符合设计和规范规定																	
3、钢筋表面必须清洁，有裂缝、断伤、刻痕的钢筋严禁使用																	
4、钢筋加工的规格质量必须符合设计要求																	
基 本 项 目	检验项目 (设计值)	标准规定		测点 部位	检查点检查(抽查)记录										等 级	优 良 率	
		合格	优良		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			
	1、搭接长度 ( )	≤	符合 设计														
	2、搭接方式 ( )	10%															
	3、绑扎质量	缺扣、松扣															
≤		≤															
	20%	10%															
4、焊接质量	漏焊、开焊																
	≤	≤															
	4%	2%	且不连续														
	4%	2%															
允 许 偏 差 项 目	检验项目 (设计值)	与许偏差		测点 部位	检查点检查(抽查)记录										等 级	优 良 率	
		1	2		3	4	5	6	7	8	9	0					
	1、受力筋间距 ( )	±20	首端														
			中端														
			尾端														
2、受力筋排距 ( )	±10	首端															
		中端															
		尾端															
3、箍筋、构造 筋间距 ( )	±30	最大值															
		最小值															
4、受力筋保护 层( )	- +10	首端															
评 定 等 级	施工负责人(区、队长): _____			核 定 等 级	中端 尾端 监理单位					核 定 等 级	建设单位						
	检验人员: _____				质量检查员: _____						质量检查员						

检验日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 斜井、平硐基岩掘进分项工程质量检验评定表

工程名称：                      部位：                      m                      工程量：                      m

保证项目	检验项目			质量情况										评定情况				
	1.基岩爆破法掘进必须采用光面爆破，爆破图表齐全，爆破参数选择合理，光面爆破的施工应符合作业规程的规定			符合规定										优				
	2.基岩掘进的临时支护必须符合作业规程的规定			符合规定										优				
基本项目	检验项目 (设计值)	标准规定		测点部位	检查点检查(抽查)记录										等级	优良率		
		合格	优良		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1. 净宽 ( )	-50— +200	0— +200	左	上												优	
					中													
					下													
				右	上													
					中													
					下													
	2. 高度 ( )	-50— +200	0— +200	顶	左											优		
					中													
				右														
底				中														
3.坡度 ( )	±1%。	± 0.5%。													优			
评定等级	施工单位：                      核定等级			监理单位：                      核定等级					建设单位：                      核定等级									

检验日期：                      年                      月                      日

# 井巷钢筋分项工程质量检验评定表

工程名称：泉店矿井中央风井井筒

部位：外壁-462.6~-466.8m

工程量：4.2m

检 验 项 目			质 量 情 况								评 定 情 况				
保 证 项 目	1. 钢筋和钢筋工作的品种、规格、质量、性能必须符合设计要求			钢筋品种、规格、质量、性能符合设计要求								符合			
	2. 焊条、焊剂的牌号和性能必须符合设计和规范规定			——								——			
	3. 钢筋表面必须清洁，有裂缝、断伤、刻痕的钢筋严禁使用			经实查钢筋表面清洁、无裂缝、断伤、刻痕								符合			
	4. 钢筋加工的规格质量必须符合设计要求			钢筋加工规格质量符合要求								符合			
	5. 泡沫板的加工、质量、铺设位置要符合设计、规范要求			——								——			
基 本 项 目	检验项目 设计值	标准规定		检查点 部位	测点检查（抽查）记录								等级	优良 率	
		合格	优良		1	2	3	4	5	6	7	8			
	1. 搭接长度（875）	≤ 10%	符合 设计	外环筋 φ 25	930	900	930	910	920	930	920	900	优良		
	2. 搭接方式（绑扎/丝扣）			内环筋 φ 25	890	910	900	980	960	900	900	890	优良		
	3. 绑扎质量			外竖筋 φ 22	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松		优良
				内竖筋 φ 22	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松	不缺 不松		优良
	4. 焊接质量	漏焊、开焊													
≤ 4%	≤ 2%														
且不连续															
允 许 偏 差 项 目	检验项目 设计值	允许偏差		检查点 部位	测点检查（抽查）记录								合格 率	等级	
	1. 受力筋 间距（、 227/227）	±20		外竖筋	220	235	220	225	235	220	225	230	100%		
				内竖筋	230	225	230	230	225	235	220	225	100%		
	2. 受力筋 排 距 （250）	±10		外环筋	240	250	245	255	245	250	255	255	100%		
				内环筋	250	245	250	250	255	245	250	250	100%		
4. 受力筋 保 护 层 175/100	±10		外	175	180	165	175	185	165	180	170	100%			
			内	110	100	100	100	110	100	100	90	100%			
评 定 等 级	施工负责人：  检查人员：			核 定 等 级	监理单位：				核 定 等 级	建设单位：					

检验日期：2006年5月4日

表 6-2-3 有中、腰线巷道模板分项工程质量检验评定表

工程名称: \_\_\_\_\_ 部位: \_\_\_\_\_ 工程量: \_\_\_\_\_ m

保证项目	检验项目			质量情况		评定情况												
	1、模板、碇胎的材质、结构、规格、强度必须符合设计、规程规定																	
2、模板组装、碇胎架设必须牢固可靠，其支柱设在硬底上或垫板上																		
基本项目	检验项目 (设计值)	标准规定		测点 部位	检查点检查(抽查)记录										等级	优良率		
		合格	优良		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1、宽度 ( )	主要巷道		左	上													
		+10 ~ +40	+10 ~ +30		中													
		一般巷道			右	上												
		-20 ~ +50	0 ~ +30	中														
				下														
				下														
	2、高度 ( )	主要巷道		顶	左													
		+10 ~ +40	+10 ~ +30		中													
一般巷道		右																
-20 ~ +50		0 ~ +30	左															
		右																
		右																
3、模板到岩面 距离 ( )	≥ -30	≥ -15	最小 值															
允许偏差项目	检验项目 (设计值)	允许偏差		测点 部位	检查点检查(抽查)记录										合格率	等级		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1、模板接缝 宽度	现浇≤3 砌块≤6		最大 值														
	2 基础深度 ( )	-30~ +100		左														
					右													
	3、轴线位移	≤5		前 后														
3、两模板间 高低差	≤5		最大 值															
4、接茬平整度	≤10		最大 值															
评定等级	施工负责人(区、队长): _____			核 定 等 级	监理单位					核 定 等 级	建设单位							
	检验人员: _____				质量检查员						质量检查员: _____							

检验日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 有中、腰线巷道混凝土支护分项工程 质量检验批评定表

工程名称: \_\_\_\_\_ 部位: \_\_\_\_\_ 工程量: \_\_\_\_\_ m

保证项目	检验项目			质量情况										评定情况			
	1.水泥、骨料、水、外加剂的质量必须符合设计、规程规定																
2.配比、原材料计量、搅拌、混凝土养护必须符合设计、规程规定																	
3.地面配制,雨季防雨措施,冬季或冻结并筑壁必须符合规范规定																	
4.混凝土强度必须符合设计要求																	
5.防水、防渗混凝土必须符合设计、规范规定																	
基本项目	检验项目 (设计值)	标准规定		测点 部位	检查点检查(抽查)记录										等级	优良率	
		合格	优良		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1.净宽 ( )	主要巷道		左	上												
		0~+50	0~+30		中												
		一般巷道			下												
		-30~+50 0~+50		右	上												
					中												
					下												
	2.净高 ( )	主要巷道		顶	左												
		0~+50	0~+30														
		一般巷道		中													
		-30~+50	0~+50														
	3.壁厚 ( )	局部		底	右												
		≥-30	≥-15		中												
	4.表面质量	无明显 裂缝	无裂缝	最小处													
		蜂窝、孔洞、露筋															
		≤2处	0														
	5.壁后充填	空帮空顶															
		无明显	无														
	允许偏差项目	检验项目 (设计值)	允许偏差		测点 部位	检查点检查(抽查)记录										合格率	等级
1.基础深度 ( )		0~+30		左													
				右													
2.接茬		≤15		最大值													
3.表面平整度		≤10		最大值													
4.预埋件偏移		≤20		最大值													
5.预埋巷道标高 ( )	±20																
评定等级	施工负责人(区、队长):		核定等级	专业监理工程师										核定等级	建设项目负责人:		
	质量检验人员:																年 月 日

# 砌体分项工程质量检验评定表

工程名称:

部位: m

工程量:

m

保证项目	检查项目				质量情况				评定情况						
	1.料石的材质、强度、规格必须符合设计要求及规范规定。														
	2.砂浆品种必须符合设计要求,砂浆强度必须符合规范规定。														
	3.每一组中任意一试块的强度不低于设计强度的 85%。														
基 本 项 目	检验项目	标准规定		测点部位	检查点检查(抽查)记录								等级	优良率	
		合格	优良		1	2	3	4	5	6	7	8			
	1.净宽 ( )	主要巷道		左	上										
		0~+50	0~+30		中										
					下										
		一般巷道		右	上										
		-30~+50	0~+50		中										
					下										
	2.净高 ( )	主要巷道		顶	左										
		-30~+50	0~+50		中										
一般巷道		底	右												
-30~+50			0~+50	中											
3.壁厚 ( )	≥-30														
5.壁厚 充填	空顶 空帮														
	无明显	无													
6.灰缝	重缝、瞎缝、干缝														
	≤2处	≤1处													
7.基础	≥-50														
允许偏差项目	检查项目		允许偏差	测点部位	检查点检查(抽查)记录								合格率	等级	
					1	2	3	4	5	6	7	8			
	表面平整度(限值)		≤40	最大处											
	砌面水平度(限值)		≤50	最大处											
	灰缝宽度(限值)		≤20	最大处											
接茬(限值)		≤10	最大处												
评定等级	施工负责人		质量检查员:		核定等级	监理单位:				建设单位:					
	区队长:														
	检查员:														

日期: 年 月 日

表 5-2-3

## 斜井、平硐冲积层掘进分项工程质量检验评定表

工程名称:

部位:

工程量:

M

保证项目	检验项目				质量情况										评定情况																																			
	掘进作业及临时支护必须符合施工组织设计和作业规程规定																																																	
基本项目	检验项目 (设计值)	标准规定		测点部位	检查点检查(抽查)记录										等级	优良率																																		
		合格	优良		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																				
	1、宽度 ( )	0~ +300	0~ +200	左	上													右	上											中											下									
2、高度 ( )	0~ +400	0~ +250	顶	左													右	中											底	中																				
评定等级	施工负责人(区、队长): 检验人员:			核定等级	监理单位 质量检查员:										核定等级	建设单位 质量检查员:																																		

检验日期:      年 月 日

## 巷道模板分项工程质量检验评定表

工程名称：

部位：

工程量：

m

保证项目	检验项目				质量情况										评定情况				
	1. 模板、碇胎的材质、结构、规格、强度必须符合设计、规程规定																		
基本项目	检验项目 (设计值)	标准规定		测点 部位	检查点检查(抽查)记录										等级	优良率			
		合格	优良		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
基本项目	1. 宽度 ( ) 中线左 ( ) 中线右 ( )	主要巷道		左	上														
		+10~ +40	+10~ +30		中														
		一般巷道			下														
		-20~ +50	0~+30	右	上														
		测全宽			中														
		-20~ +70	0~+50		下														
	2. 净高 ( ) 拱高 ( ) 墙高 ( )	主要巷道		顶	左														
		+10~ +40	+10~ +30		中														
		一般巷道			右														
		-20~ +50	0~+30	底	左														
		测全高			右														
		-20~ +70	0~+50																
3. 模板到 岩面距离 ( )	≥-30	≥-15	最小值																
允许偏差项目	检验项目 ( )	允许偏差		测点 部位	检查点检查(抽查)记录										合格 率	等级			
	1. 接缝 宽度	现浇≤3 砌块≤6		最大值	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	2. 基础深 度( )	-30~+100		左															
				右															
	3. 轴线偏 移	≤5		前															
				后															
4. 两模间 高低差	≤5		最大值																
5. 接茬平 整度	≤15		最大值																
评定等级	施工单位：		核定等级	监理单位：					核定等级	建设单位：									

检验日期：            年        月        日

## 有中、腰线巷道钢筋网（含金属网）喷射混凝土支护分项 工程质量检验评定表

工程名称：

部位

工程量：

m

保证项目	检 验 项 目				质 量 情 况	评 定 情 况											
	保证项目	1.钢筋网的材质、规格、品种和焊条质量必须符合设计要求															
	2.网格焊牢,或压接、或绑扎,并在使用前清除锈污																
	3.水泥、水、骨料、外加剂质量必须符合设计要求																
	4.配合比、外加剂掺量必须符合设计要求																
	5.任一组试块强度代表值不低于设计值,每一组任一块不低于设计值的 85%																
基本项目	检验项目 (设计值)	标准规定		测点 部位	检查点检查(抽查)记录										等 级	优 良 率	
		合格	优良			1	2	3	4	5	6	7	8	9			10
基本项目	1.净宽 ( )	主要巷道		左	上												
		0~+150	0~+100		中												
					下												
		一般巷道		右	上												
		-50~+150	0~+150		中												
					下												
	2.净高 ( )	主要巷道		顶	左												
		0~+150	0~+100		中												
					右												
		一般巷道		底	中												
	-30~+150	0~+150															
	3.喷厚 ( )	≥90%	不小于 设计	1													
2																	
3																	
允许偏差项目	检验项目 (设计值)	允许偏差		测点 部位	检查点检查(抽查)记录										合 格 率	等 级	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9			10
允许偏差项目	1.表面平整度	≤50															
	2.基础深度 ( )	≤10%		左													
				右													
	3.网至岩面 喷厚 保护层喷厚	≥30		1													
				2													
				3													
		20~40		1													
				2													
				3													
评定等级	施工负责人(区、队长):		评 定 等 级	专业监理工程师:				评 定 等 级	建设单位负责人:								
	质量检验人员:			年 月 日					年 月 日								
	年 月 日																

# 水沟（沟槽）模板分项工程质量检验批评定表

工程名称：

部位：

工程量： m

保证项目	检 验 项 目			质 量 情 况										评 定 情 况		
	1.模板的材质、结构、规格、强度必须符合设计、作业规程规定															
2.模板组装架设必须牢固可靠																
允许偏差项目	检验项目 (设计值)	允许 偏差	测点 部位	检查点检查(抽查)记录										合 格 率	等 级	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1.中心位置 ( )	±50														
	2.上平面 标高 ( )	±20														
	3.截面尺寸 长 ( ) 宽 ( )	±30	长													
		宽														
4.水沟深度 ( )	±30															
评定等级	施工负责人(区、队长):  质量检验人员: 年 月 日		核定等级	监理单位 专业监理工程师:  年 月 日						核定等级	建设单位 建设项目负责人: 年 月 日					

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/776005001042010112>